 x of C	

Application No.	Applicant(s)
10/040,963	TEIG ET AL.
Examiner	Art Unit
Vuthe Siek	2825

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

			Щ.					,	_	_								J	Ц			
Cla	im					Date	·					Cla	aim	<u> </u>				Date				
		\vdash			,							<u> </u>					_ •	<u> </u>	Ī			Γ
Final	Original	9/23/04										Final	Original									
	1	-				_				\vdash			51	=			_		T		Г	Г
	2	-		\vdash				_					52	=				_			Г	_
	3	-	\vdash							Г	ľ		53	=								Г
	4	-						_					54	Ξ								Г
	5	-	Г		\vdash								55	=								Г
	6	-			Т								56	=								Γ
	7	-		Г									57	Ξ								
	8	-				Г							58									
	9	-											59									
	10	-			Г								60									
	11	-											61						<u>L</u>	<u></u>		
	12	-											62		_	L.				<u> </u>	L	
	13	<u> </u> -											63		_		L.				ļ	L
	14	-	_		L								64	L	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	ļ	L
<u></u>	15	<u> -</u>			L.								65	L	L_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ.,
	16	<u> -</u>									'		66	_		<u>_</u>	<u></u>	_	_	L	<u> </u>	L
	17	<u> -</u>	┖	_	_	_		_					67	<u> </u>	ļ			<u> </u>	_	ļ	▙	L
	18	-				_		lacksquare		L			68	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	╙	L
	19	-		L.		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			69		<u> </u>	_	<u> </u>	_	├ _	ļ	\vdash	┡
	20	<u>-</u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_		_			70	<u> </u>	_	<u> </u>		┡	_	_	╙	L
	21	<u> </u> -	L	_	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>		<u></u> .	71	<u> </u>		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	▙	┞
<u></u>	22	<u> </u>	_	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u> .	72	_		_		┡	<u> </u>	<u> </u>	▙	┞
<u> </u>	23	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		73	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	ļ		⊢	⊢
<u> </u>	24	<u> -</u>	ļ	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>				74	-	_	-	_	-	 	-	⊢	⊢
_	25	<u> -</u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1	<u> </u>	75	-		<u> </u>	⊢	┞		<u> </u>	⊢	⊢
	26	-	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	⊢	├-	l		76	<u> </u>		-	-	┝		┢	⊢	┝
<u> </u>	27	=	<u> </u>	-	⊢	 	_	-	\vdash	-	ł		77	-			⊢	┝	⊢	⊢	├	╢
-	28	<u> </u>	├—		 	⊢	<u> </u>	-	⊢	 	1		78 79	┢	\vdash	┢	┢	├	╁	 	⊢	⊢
	29 30	=	├-	⊢	-	 	_	_	├	-		<u> </u>	80	-	 	-		⊢	├	╁╌	╁	⊢
	31	=	⊢	⊢	├		┝		-	⊢			81	-	├			1	┢┈		┼	⊢
	32	=	┝	⊢	├-	⊢	⊢	-	 	┢			82	┢	1			1-	┢	┢	╁	⊢
	33	=	┢		┢	-	\vdash	\vdash	-	├			83	-				╁	-	-	╁	⊢
	34	=	\vdash	\vdash	┼一	├	-	-	-	\vdash			84	\vdash	-	┢	┢	+-	+	\vdash	┼	╁
	35	=	┢	┢	-	┢		-				<u> </u>	85	+-		\vdash	\vdash	t	1-	\vdash	 	╁
-	36	=	-	┢	┢	-			-	-		-	86	+-		╁	H	1	┢	\vdash	\vdash	t
	37	=	-	\vdash	┢╌	-		\vdash	-	╁			87	╁╌	\vdash			 	-	-	\vdash	t
-	38	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	 	T	1	<u> </u>	88	t			Т	T	 	T	T	\vdash
-	39	=	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	H	T	T	1		89	T		1	Г	T	T	T	Т	Т
—	40	=	\vdash	T	T	\vdash	<u> </u>	H		T	1		90	T			Т	T	1	T	T	T
	41	=		<u> </u>	T	Т	 		T		ĺ		91	\vdash	1				Г	1	П	Г
	42	=			T	Т	\vdash	П	Т	Г	i		92	1					Γ	Т	П	Π
	43	=	Г		1						1		93	\top					Τ	1_	Π	Γ
	44	=		\vdash	T						1		94	Τ			ļ					Γ
	45	=				П	Г		Г		1		95									Γ
	46	=		Г	П	П	Π	Ī		П	1		96					L		\Box		Γ
	47	=]		97									
	48	=	Ĺ	L	L]		98									
	49	=				\Box	\Box]		99				匚					Ĺ
	50	=]		100									\Box
											-											

Cla	iim	Date									
										П	
=	Original										
Final	gir								1		
Щ	O.									i	
								_			
	51	=									
	52	=									
	51 52 53	=									
	54	=									
	54 55	Ξ	_				_	_			
┝	56	=	_				-	\dashv			
	50	=						\dashv	-		
	57	_		_						_	
	58							_	Щ		
	59			_				\Box			
	59 60			L.							
L	61										
	62			L^{-}							
	63			Г							
	64	П		_							
	65	\vdash	-	\vdash	Н	Н	_				
 	62 63 64 65 66	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		
	67	H	_	┝	-	-	\vdash				
-	07	<u> </u>		_	H		_				
	68	_	_	<u> </u>	<u> </u>						
	69	_	_	_	<u> </u>		_				
	70										
	70 71 72 73 74 75			<u> </u>						_	
	72										
	73										
	74										
	75										
	76										
	76 77						Г				
	78									-	
	78 79	$\overline{}$				\vdash	\vdash	-			
<u> </u>	80	\vdash	_			\vdash	┢	_			
	81 82 83		_				-		_	\vdash	
<u> </u>	92	-	-		\vdash	-	\vdash				
-	02				⊢				-		
<u> </u>	03	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>		_	_	-	
<u> </u>	84 85	_		⊢	L	_	_	_	-	_	
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	87	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L		<u> </u>	ļ	
	88		_	L	<u>_</u>	<u> </u>			$oxed{oxed}$		
	89					匚			L		
	90						L	L	L	L	
	91	Γ									
	92						Γ				
	93	Π	Г		Π		Π				
	94	\vdash		Т	T	T			Г	Г	
—	95	_	\vdash	Τ-	 	\vdash	Н	Т		\vdash	
\vdash	96	 -	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	97	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	\vdash	\vdash	
<u> </u>	98	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢	
		1	\vdash	⊢	 	├	├	-	-	⊢	
-	99	-	\vdash	-	\vdash		├—		-	├	
	1 71 11 1										

Claim		Data									
Cla	aim			_		Date	•			\dashv	
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	103 104 105			_							
. —	105			_						\dashv	
	106 107				\vdash	\vdash				Н	
	108			-	-	-			_	\vdash	
	109							_		П	
	109 110			_							
	111										
	111 112 113					$oxed{\Box}$				Ш	
	113				<u> </u>				_	Ш	
	114 115 116		_	_	_	H		_		H	
	115	\vdash	_			H			_	H	
-	117		\vdash	┝	├—				-	Н	
	117 118 119 120 121	-	\vdash	├			_	-	H	Н	
	119		-				Г	\vdash	\vdash	Н	
	120						\vdash	\vdash		П	
	121										
	122				_			_	L.		
	122 123 124	_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
	124	<u> </u>	_	-	_	┡		<u> </u>	_	\vdash	
	125		├	├-	\vdash	┝	┝	-		\vdash	
	127	\vdash	┢		-	\vdash	\vdash	├	┝	\vdash	
	128			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
	129		\vdash			T					
	125 126 127 128 129 130 131										
	131					<u>L</u>	L.	<u> </u>			
	132	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	
	133	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ	
<u> </u>	133 134 135	┝	-	⊢		-		_	├		
	136	\vdash	\vdash		├─	-			┝	\vdash	
	136 137	\vdash	H	╁	-	\vdash		_	\vdash	Н	
-	138									П	
	139										
	140									\Box	
	141		_	_	_		_	_	_	Ш	
	142	ļ	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	Ш	
-	143	-	-		<u> </u>		\vdash	-	-	\vdash	
<u> </u>	144 145		\vdash	-	-	-	\vdash	-		\vdash	
	145	\vdash	1		┝	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	147	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	
	148		_	\vdash	\vdash	T				П	
	149										
	150										